Index of Claims



Application/Control No.

09/783,146

Examiner

VANHEYNINGEN ET AL.

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Kambiz Zand

2132

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	aim													
Final	Original													
	1	1				Н		_	1	1				
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1							Ι_	Ī				
	3	1	<u> </u>						T	Г				
	4	V	Г	П	Т						1			
	5	1						Г	Г					
	6	1									i			
	7	1			Г			П			1			
	8	0			Г		Г				1			
	9	V			Г		Г		П		1			
	10	1												
	11	V			Г		Г	Г		Π	1			
	12	1							Ι.					
	13	1												
	14	V			Π						1			
	15	1												
	16	1												
	17	1												
	18	V									-			
	19	1	I								1			
	20	1												
	21	0									1			
	22	1									1			
	23	<b>V</b>									1			
	24	1									1			
	25	√									1			
	26	1								Π	1			
	27	1			П	П					1			
	26 27 28 29 30 31 32 33	0								Г	1			
	29	1									1			
	30	0									1			
	31	1									1			
	32	1									1			
	33	1							Π		1			
	34	1					Г				1			
	35	1									1			
	34 35 36	1		_	Ī						1			
	37	1								П	1			
	38	1									1			
	39 40	√									1			
	40	1									1			
	41	1									ļ			
	42	7								Ĺ	J			
	43	1									j			
	44										١			
	45	0 >								Г	١			
	46	0									1			
	47	1									1			
	48	V								Г	1			
	49	777									١			
	50	1									1			

	aim	Г				Dat	e				Cla	aim					Dat	<u>—</u>				[
	Original	12/12/05									Finat	Original	12/12/05									
_								_	<u> </u>	_	<u> </u>			_			_			L		L
-	1	1	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┼-	╁	╀	<u> </u>	51	1	Н		<u> </u>	⊢	┢	├	├	-	H
	3	1	ļ	ļ	⊢	ļ	$\vdash$	⊢	╀	⊢		52	1	Ш		_	L	⊢	-	⊢	⊢	ŀ
	3	V	⊢	_	⊢	⊢	-	╀	╀	$\vdash$	<b></b>	53	1			-	⊢	<u> </u>	⊢	┝	Н	1
	4	V	<u> </u>		-	┡	-	ļ	├	1		54	1	Н			L	<u> </u>	_	┝	-	H
	5	1	<u> </u>	-	$\vdash$	┞	┝	├	╀	├-		55	1			_	<u> </u>	-	<u> </u>	<b>├</b>		H
	6	1	<u> </u>	L	ــ	⊢	<del> </del>	⊢	┼-	-		56	1	Ш			<u> </u>		┝	├_	Н	ŀ
_	7	1		_	_	├	┡	⊢	╄	_		57	1	Н		_	┝	<u> </u>	<b>!</b> —	⊢	⊢	-
	8	0			┝	├	⊢	╄-	╀	-	ļ	58	1				<del> </del>	<u> </u>	├-	├-	├-	-
_	9 10	1	⊢		├	-	┢	╀	-	-		59	$\vdash$	Н			$\vdash$	-	├-	├-	$\vdash$	ŀ
_	11	V	⊢	-	├	├	-	╁╌	+	├	<u> </u>	60 61	-	Н			⊢	┢	⊢	┢	H	H
-	12	1	⊢	-	├	-	⊢	⊢	$\vdash$	-		62	$\vdash$	Н			┢	┢	⊢	╁	$\vdash$	₽
	13	V	┢	-	┢		╁	-	╁╌	-	<u> </u>	63		Н			-	┢	┢	<u> </u>	H	⊩
	14	1	├	-	╁	<del> </del>	-	┢╌	╁	╁╴		64	$\vdash$		_		$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	15	V	$\vdash$		╁	╁	╁	╁	╁╌	┢	<del></del>	65	$\vdash$	Н				$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$
	16	V	╁				$\vdash$	<del> </del>	╁	-		66					$\vdash$	<del> </del>	┢	H	H	1
	17	V			t			1	t	一		67		Н			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	╟
_	18	V	Н		$\vdash$	<b>†</b>		1	t			68		Н				$\vdash$	$\vdash$	H	H	H
	19	V	1-	_		_		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		69				$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	П	r
_	20	1	-	┪	t	✝	<u> </u>	1	t			70					_	Г	_	一		
	21	0	<del>                                     </del>					Τ				71				_		_		Г		r
	22	V						<b>—</b>				72						Г	-			r
	23	√										73										T
	24	<b>V</b>							Ī			74		П				Г				Γ
	25	<b>√</b>										75										E
	26	√			oxdot		匚		oxdot			76										L
	27	√			L	匚	L	上		匚		77						L			Ш	L
	28	0						L				78						L			Ш	L
	29	1	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		79								_	Ш	L
	30	0	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	┡	_			80					_	<u> </u>	L			L
_	31	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	├	┞	L.		81				_	L_	_		_		L
	32	1	<u> </u>	_	ļ	⊢	<del>  -</del>	├	├-	$\vdash$		82	$\vdash$	$\dashv$	_	_	<u> </u>	⊢	_		Н	ŀ
-	33	1	$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	┝	-		83					-	-	-	H	Н	₽
	34 35	1		├—		-	├	├	┢			84 85	Н	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>		-	Н	-
-	36	1			⊢	⊢	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$		86	Н	-	-		-	-	┝	-	Н	H
-	37	1			-		$\vdash$	╁	╁	$\vdash$		87		$\vdash$				-		-	Н	H
-	38	1	_	_	┢	⊢	H	┢╌	-	-		88						$\vdash$			Н	₽
-	39	1	<u> </u>	┢	┢	┢	├	H	<del>                                     </del>	$\vdash$		89		$\dashv$	_	-		⊢	┝		Н	H
┪	40	1	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>	t			90	Н	$\dashv$	_		_		-	_	Н	-
┪	41	1		$\vdash$		T	$\vdash$	Г	T	П		91							$\vdash$	$\vdash$	Н	-
╛	42	1		Н		$\vdash$		Г		П		92		_					┢		П	۲
	43	<b>V</b>			T				T			93			T						П	r
┪	44	0			Π	Г	Π		Π	П		94	· · · · ·	$\Box$				Γ	Г		$\Box$	Γ
7	45	1										95	П	$\Box$							П	Γ
╛	46	0										96		$\Box$				Ī			П	Γ
	47	1										97										Γ
	48	1										98										
I	49	1				匚		匚				99			I							
	50	1				oxdot	L		_	$oxed{oxed}$		100	$oxed{L}$	Ш				Ĺ		L		Ĺ

	CI	Date									
	Final	Original									
		101		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del> </del>	H	╁	
1		102		-			<u> </u>			<del> </del>	
		103		Г		_	┢	П	$\vdash$		
		104			Г						
		105		Г							П
		106		Г	Π	П		Г	П	Г	
		107									
		108									
		109 110									
		110									Ш
		111 112		_							Щ
		112		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<b>.</b>		113		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		114		$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
		115		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
<b> </b>		114 115 116 117		<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш
<b> </b>		117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	-	<b> </b>	-
1		118		⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del> —	⊢	-	
ł		119		├	⊢		┝	-	⊢	-	$\vdash$
ł		121		_	$\vdash$		-	-	-		Н
1		122	_		┢		-	┢╌	├─	┢	Н
		123		-	H	<del> </del>	┢	-			Н
		124			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	Н
		125		$\vdash$							
1		126		_						_	
		119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
		128									
		129							L	<u> </u>	
		130									
		130 131 132		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
		132		<u> </u>	<u> </u>	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<b> </b>	<b> </b>	133 134		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	├	├	⊢-	$\vdash \dashv$
	<u> </u>	134		<u> </u>	<u> </u>	-	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Н
l::::::		135 136			-		<u> </u>	-	⊢	-	$\vdash$
		137			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$
1	<del> </del>	138	-	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
		138 139			$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$			$\vdash$
		140	_	Г							$\dashv$
		141									
		142									
		143									
		144				,					
		145						$\Box$			
		146				$\sqcup$		L.,	Щ		Ш
		147				Щ		Щ		$oxed{oxed}$	Щ
		148	_								
		149				_		_		_	
J:::::[		150								لـــا	